

# LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : The application of ROV (remotely operated vehicle) of the microcontroller submarine as a tool to take sample of water and soil contaminated by waste

Penulis Makalah : Ir. Nur Alif Mardiyah, MT

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings 2088, 020016 (2019)  
b. ISBN : 978-0-7354-1818-9  
c. Tahun Terbit : 2018  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.5			7
Total = (100%)	25			23
Nilai Pengusul = BP x NA = 0.1 x 23 = 2.3				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
Isi bulat lengkap

b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:  
Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
Kemutakhiran data serta metodologi sesuai dg permasalahan

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
Penerbit memiliki kualitas yang sangat baik

e. Indikasi plagiasi:  
Tidak ada

f. Kesesuaian bidang ilmu:  
Sesuai

Malang

Peer Review 2,



Nama : Machmud Effendy

NIP. 108-0203-0363

Unit kerja : TEKNIK ELEKTRO

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Elektro Sistem Tenaga



# LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : The application of ROV (remotely operated vehicle) of the microcontroller submarine as a tool to take sample of water and soil contaminated by waste

Penulis Makalah : Ir. Nur Alif Mardiyah, MT

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings 2088, 020016 (2019)  
b. ISBN : 978-0-7354-1818-9  
c. Tahun Terbit : 2018  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	25			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	75			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	75			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	75			7
Total = (100%)	25			23
Nilai Pengusul = BP x NA = 0.1 x 23 = 2.3				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur: ..... Sesuai dan baik .....
b.	Ruang Lingkup & kedalama pembahasan: ..... Sangat baik .....
c.	Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: ..... Baik .....
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: ..... Penerbit Cukup Baik .....
e.	Indikasi plagiasi: ..... Tidak ada .....
f.	Kesesuaian bidang ilmu: ..... Sesuai .....

Malang

Peer Review 1,

Nama : M. Irfan, Ir., MT

NIP. 10892030255

Unit kerja : T. Elektro

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Elektro